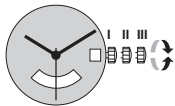


朗达 强力系列

- 505.24D/515.24D
- 505.24H/515.24H
- 507/517
- 509/519

瑞士朗达是一个机芯供应商, 没有参与制造或分销成表。

若有任何手表相关之疑问, 如维修、保证期内投诉或手表功能问题, 请联络手表零售商、服务中心或制造商。所有联络资料可向您的销售员查询或参考保证文件。



Cal. 505.24D/515.24D

把的位置. I 空槽位置 (腕表运行)

把的位置. II 日期速调模式

以上型号机芯可以在日历转换时段(10:00 PM至12 PM)速调日历, 若在这时段内设定日期, 必须比正确日期多转一天. 因机芯在12PM后不再自动转换日期.

- 把的拉至位置 II (腕表继续运行).
- 顺时针转动把的至正确日期
- 推把的回位置 I

24小时显示速调模式

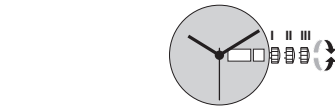
- 把的拉至位置 II (腕表继续运行).
- 逆时针转动把的至期望的时间显示
- 推把的回位置 I

把的位置. III 设定时间

- 把的拉至位置 III (腕表停止运行).
- 转动把的至正确时间
(留意24小时之上 / 下午时段).
- 推把的回位置 I



Cal. 505.24H/515.24H



Cal. 507/517

把的位置. I 空槽位置 (腕表运行)

把的位置. II 日期速调模式

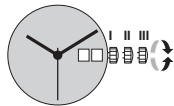
以上型号机芯可以在日历转换时段(10:00 PM至12 PM)速调日历, 若在这时段内设定日期, 必须比正确日期多转一天. 因机芯在12PM后不再自动转换日期.

- 把的拉至位置 II (腕表继续运行).
- 转动把的至正确日期
- 推把的回位置 I

星期速调模式

以上型号机芯不能在星期日历转换时段(10:00 PM至12 PM)速调星期

- 次选语言通常会在24小时后约两小时显示, 直至显示转换至所需的语言
- 把的拉至位置 II (腕表继续运行).
- 逆时针转动把的至正确的星期显示
- 推把的回位置 I



Cal. 507/517

把的位置. III 设定时间

- 把的拉至位置III (腕表停止运行).
- 转动把的至正确时间
(留意24小时之上 / 下午时段).
- 推把的回位置 I

Cal. 509/519

把的位置. I 空檔位置 (腕表運行)

把的位置. II 日期速調模式

此日期显示由 2 盆系统所组成. 由于结构的原因, 在每一个月的开始, 必须使用速调模式去调走 31-39 号, 直至显示 01。

机芯可以在日历转换时段(10:00 PM至12 PM)速调日历, 若在这时段内设定日期, 必须比正确日期多转一天. 因机芯在12PM后不再自动转换日期.

- 把的拉至位置 II (腕表继续运行).
- 顺时针转动把的至正确日期
- 推把的回位置 I

把的位置. III 设定时间

- 把的拉至位置III (腕表停止运行).
- 转动把的至正确时间
(留意24小时之上 / 下午时段).
- 推把的回位置 I

以上所有型号:

电池种类: 371/SR920SW (Ø 9.5 mm x 2.05 mm) 误差规格: +20 / -10 秒(每月)

